



Subiect 1	Parțial	Punctaj
<b>1.</b> Barem subiect 1		<b>10</b>
a. Căldura absorbită de vas se obține din grafic $Q_{abs1} = 8 \text{ KJ}$ și se poate scrie: $Q_{abs1} = C\Delta t_1 \Rightarrow C = \frac{Q_{abs1}}{\Delta t_1} = 200 \frac{\text{J}}{\text{K}}$	1 1	<b>2</b>
b. Căldura eliberată de masa de vapori prin condensare este: $Q_{ced1} = m_v \lambda$ , Din grafic $Q_{ced1} = 113 \text{ KJ}$ Căldura eliberată de apă obținută din vaporii se răcește cu $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ , $Q_{ced2} = 123,5 \text{ KJ} - 113 \text{ KJ} = m_v c \Delta t, m_v = \frac{Q_{ced2}}{c \Delta t} = 50 \text{ g}$ $\lambda = \frac{Q_{ced1}}{m_v} = \frac{Q_{ced1}}{Q_{ced2}} c \Delta t = 2260 \frac{\text{KJ}}{\text{kg}}$	1 2	<b>4</b>
c. Căldura absorbită de apă și vas $Q_{abs2} = 92 \text{ KJ} = (m_a c + C) \Delta t_1, m_a = \frac{Q_{abs2} - Q_{abs1}}{c \Delta t_1} = 500 \text{ g}$ $M_a = m_a + m_v = 550 \text{ g}$	2 1	<b>3</b>
Oficiu		<b>1</b>

1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.



Subiect 2	Parțial	Punctaj
<b>2.</b> Barem subiect 2		<b>10</b>
A. a) Graficul corect	1	
	4	
b) Lichidul nu este omogen, în vas sunt două lichide nemiscibile. Densitățile lichidelor sunt: $\rho_1 = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ $\rho_2 = 1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	1 2	
B. a) În gheăță este inclusă bucata de lemn	1	
$(m_g + m_\ell)g = \rho_a V_{dez}g, \Rightarrow V_{dez} = \frac{m_g + m_\ell}{\rho_a} = \frac{m_g}{\rho_a} + \frac{m_\ell}{\rho_a}$		
După topire, bucata de lemn plutește la suprafața apei. Din conservarea masei și din condiția de echilibru pentru bucata de lemn:	0,5	<b>2,5</b>
$V_{ar} = \frac{m_g}{\rho_a}, V_{dez\ell} = \frac{m_\ell}{\rho_a}$		
$\Delta V = V_{ar} + V_{dez\ell} - V_{dez} = \frac{m_g}{\rho_a} + \frac{m_\ell}{\rho_a} - \left( \frac{m_g}{\rho_a} + \frac{m_\ell}{\rho_a} \right) = 0$	1	
Nivelul apei rămâne constant după topirea gheții		
b). În gheăță este inclusă piatra	1	
$(m_g + m_p)g = \rho_a V_{dez}g, \Rightarrow V_{dez} = \frac{m_g + m_p}{\rho_a} = \frac{m_g}{\rho_a} + \frac{m_p}{\rho_a},$		
După topirea gheții. Din conservarea masei obținem: $V_{ar} = \frac{m_g}{\rho_a},$		
Volumul dezlocuit de piatră, care se scufundă, este $V_{dez\,p} = \frac{m_p}{\rho_p}$	0,5	<b>2,5</b>
$\Delta V = V_{ar} + V_{dez\,p} - V_{dez} = \frac{m_g}{\rho_a} + \frac{m_p}{\rho_p} - \left( \frac{m_g}{\rho_a} + \frac{m_p}{\rho_a} \right)$		
$\Delta V = \frac{m_p}{\rho_p} - \frac{m_p}{\rho_a} = m_p \frac{\rho_a - \rho_p}{\rho_a \rho_p} < 0,$ pentru că $\rho_a < \rho_p$	1	
Nivelul apei scade după topirea gheții		
Oficiu		<b>1</b>

1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.



Subiect 3	Parțial	Punctaj
Barem subiect 3		<b>10</b>
a) Corpul 1 urcă uniform când: $Mg = mg \sin \alpha + F_f$ Corpul 1 coboară uniform când: $Mg \left(1 - \frac{\rho_{apă}}{\rho}\right) = mg \sin \alpha - F_f$ $m = \frac{M \left(2 - \frac{\rho_{apă}}{\rho}\right)}{2 \sin \alpha} \cong 163 \text{ g}$	1 1 2	4
b) $\eta = \frac{L_u}{L_c} = \frac{m \sin \alpha}{M} = \frac{2\rho - \rho_{apă}}{2\rho} = 81,48\%$	2	2
c) $F_f = Mg - mg \sin \alpha$ $ L_f  = F_f \ell = (M - m \sin \alpha) g \frac{h}{\sin \alpha} = 111 \text{ mJ}$	1 2	3
Oficiu		<b>1</b>

*Subiect propus de  
Prof. Constantin Rus – Colegiul Național "Liviu Rebreanu" Bistrița  
Prof. Măceșanu Florin – Școala cu clasele I-VIII "Ștefan cel Mare" Alexandria*

- 
1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
  2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.